#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61H 39/00, A61N 1/36

(11) Numéro de publication internationale: A1

Publiée

WO 91/17737

(43) Date de publication internationale: 28 novembre 1991 (28.11.91)

(21) Numéro de la demande internationale:

Avec rapport de recherche internationale.

(22) Date de dépôt international:

PCT/FR91/00387 14 mai 1991 (14.05.91)

(30) Données relatives à la priorité:

90/06241

18 mai 1990 (18.05.90)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: VU-DINH, Sao [FR/FR]; Résidence les Hauts des Bulins, 16, rue de la Vatine, F-76130 Mont-Saint-Aignan (FR).

(74) Mandataire: CABINET MADEUF; 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FI, FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen) péen), MC, NL (brevet européen), NO, SE (brevet européen), US.

(54) Title: PORTABLE SELF-CONTAINED ACUPUNCTURE APPARATUS

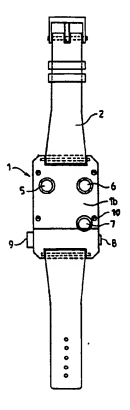
(54) Titre: APPAREIL PORTABLE AUTONOME D'ACUPUNCTURE

(57) Abstract

The apparatus comprises an insulating housing (1) mounted on an adjustable strap (2), the underside (1b) of the housing being designed to be applied against the back of a patient's wrist and having at least one metal contact block preferably made of copper-beryllium (5, 6, 7), said contact block forming the output terminal of a pulse generator (IC1, IC2) integrated into the apparatus.

(57) Abrégé

L'appareil comporte un boîtier isolant (1) monté sur un bracelet réglable (2), le dessous (1b) du boîtier étant prévu pour être appliqué sur la face ventrale du poignet d'un patient et présentant au moins un plot métallique de préférence en cuivre-béryllium (5, 6, 7), ledit plot constituant la borne de sortie d'un générateur d'impulsions (IC1, IC2) incorporé à l'appareil.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australie	FI	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade	FR	France	MN	Mongolie
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanio
BF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BJ	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brésil	HU	Hongrie	PL	Pologne
CA	Canada	rr	Italie	RO	Roumanie
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégai
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	ธบ	Union soviétique
CM	Camerous	LI	Liechtenstein	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	w	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Молясо		

5

20

## Appareil portable autonome d'acupuncture

La présente invention concerne un appareil portable autonome d'acupuncture présentant de préférence la forme d'un boîtier monté sur un bracelet à la manière d'une montre. Lors de l'utilisation de l'appareil selon l'invention, la partie active du boîtier est alors placée sur la face ventrale du poignet de l'utilisateur.

On sait que l'acupuncture est fondée sur la correspondance de certains organes avec des points de la peau qui sont réunis par des lignes appelées méridiens et qui entourent le corps. Une circulation d'énergie parcourt ces divers méridiens et l'équilibre de cette énergie est obtenu en piquant des points le long des méridiens.

On connaît également sous le nom d'électropuncture un procédé thérapeutique qui consiste à piquer la peau en certains endroits avec une aiguille soumise à un potentiel électrique à haute fréquence. On a utilisé l'électropuncture comme moyen de traitement contre la goutte, les rhumatismes et les affections nerveuses.

L'appareil selon la présente invention est plus particulièrement prévu pour le traitement de l'anxiété, de l'insomnie, de la boulimie, du trac, et il présente notamment une action anti-tabac et en général une action anti-pulsions, ainsi qu'une action sur la mémoire.

L'appareil selon la présente invention vise à exciter des points précis du revêtement cutané de la face ventrale du poignet en créant un appareil portable autonome d'acupuncture comportant un boîtier présentant sur son dessous au moins un plot métallique de préférence en cuivrebéryllium, ledit plot constituant la borne de sortie d'un

générateur d'impulsions monté dans le boîtier et des

¥

moyens étant prévus pour permettre la fixation amovible du boîtier sur une partie du corps d'un patient.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

5

- le boîtier, de préférence réalisé en PVC expansé, est monté sur un bracelet et le dessous du boîtier est prévu pour être appliqué sur la face ventrale du poignet du patient,

10

- les plots sont au nombre de trois dont deux sont prévus pour suivre un méridien d'acupuncture tandis que le troisième délimite, avec l'un des deux premiers plots, une ligne perpendiculaire audit méridien,

15

20

- le générateur comprend des moyens pour prérégler les impulsions tant en amplitude (de 1 à 12 volts) qu'en durée (100 millisecondes à 2 secondes) et en fréquence (0,5 à 10 hertz), ces impulsions ayant par exemple une fréquence de 1 hertz sous 5,6 volts,
- au moins une diode électroluminescente est montée à la sortie du générateur en parallèle sur les plots afin de clignoter à la fréquence émise par le générateur, cette
   diode étant montée sur le boîtier, de préférence sur son dessus,
  - un interrupteur fait saillie du boîtier pour la commande du générateur,

30

- un emplacement est prévu sur le boîtier pour le montage d'une source d'alimentation électrique pouvant être constituée par des piles au mercure de 1,4 volt,
- 35 le générateur d'impulsions comprend un circuit monostable et un circuit instable montés en cascade et utilisant de préférence des composants de technologie C.M.S..

Diverses autres caractéristiques de l'invention ressortent d'ailleurs de la description détaillée qui suit.

Une forme de réalisation de l'objet de l'invention est représentée, à titre d'exemple non limitatif, au dessin annexé.

La fig. 1 est une vue de dessus d'un appareil portable autonome d'acupuncture conforme à l'invention.

10

La fig. 2 est une vue de dessous de la fig. 1.

La fig. 3 est un schéma électrique du générateur d'impulsions de l'appareil des fig. 1 et 2.

15

25

La fig. 4 est un graphe explicatif du fonctionnement de l'appareil.

Au dessin, on a représenté de manière schématique l'ap-20 pareil selon l'invention sous la forme d'un boîtier 1 relié à un bracelet 2 semblable à celui d'une montre.

Sur la face supérieure la du boîtier 1 (voir fig. 1), on a représenté les ampoules 3 et 4 de deux diodes électroluminescentes D1 et D2 (fig. 3) tandis que la face inférieure 1b de ce boîtier (voir fig. 2) présente trois plots métalliques 5, 6, 7.

Les faces latérales du boîtier 1 comprennent deux sail30 lies 8 et 9. La saillie 8 correspond à un interrupteur
dont est muni l'appareil tandis que la saillie 9 représente un logement pour une source d'alimentation en
courant électrique.

35 Le boîtier 1 est réalisé en matière plastique moulée (par exemple en PVC expansé) et, au cas où le boîtier 1 est

démontable, des vis 10 sont prévues pour relier la face inférieure 1b à la face supérieure 1a.

Dans une application préférée de l'appareil selon l'invention, celui-ci est monté sur le poignet d'un patient à la façon d'une montre, la face inférieure 1b du boîtier 1 étant placée contre la face ventrale du poignet et le bracelet 2 entourant le poignet du patient. L'appareil selon l'invention est ainsi portable.

10

15

5

A ce sujet et bien que l'appareil soit de préférence monté sur le poignet d'un patient comme indiqué cidessus, on ne sortirait pas du cadre de l'invention en le montant sur une autre partie du corps où il serait fixé de manière appropriée.

Comme on le voit plus loin en référence avec la fig. 3, un générateur d'impulsions inclus dans le boîtier 1 permet de former des impulsions électriques aux divers plots métalliques 5, 6, 7 tandis que la visualisation des décharges électriques se fait par l'intermédiaire de deux diodes électroluminescentes D1 et D2 montées dans les ampoules 3 et 4 de la fig. 1 et qui clignotent à la fréquence des impulsions.

25

30

L'appareil étant destiné à agir en tant qu'appareil autonome d'acupuncture portable, les caractéristiques des impulsions électriques (voir fig. 4) appliquées sur les plots 5, 6, 7 sont préréglées tant en amplitude (A = 1 à 12 volts) qu'en durée (D = 100 millisecondes à 2 secondes) et en fréquence (F = 0,5 hertz à 10 hertz), selon les traitements envisagés et les points d'acupuncture.

La disposition et le nombre des plots 5, 6, 7 de stimula-35 tion d'acupuncture, ainsi que la matière avec laquelle ils sont réalisés, dépendent également de l'action 5

thérapeutique choisie, l'influx nerveux irradiant autour de ces plots.

Dans l'application préférée mentionnée plus haut, l'appareil présente une action anti-tabac et en général une action anti-pulsion, et il comprend trois plots en cuivre-béryllium comme représenté à la fig. 2. Les plots 6 et 7 sont prévus pour suivre un méridien d'acupuncture de la face ventrale du poignet, tandis que le plot 5 délimite avec le plot 6 une ligne perpendiculaire audit méridien. Les impulsions électriques appliquées aux plots 5, 6, 7 ont alors, par exemple, (voir fig. 4) une fréquence F d'un hertz avec une amplitude A de 5,6 volts et une durée D de 1 seconde.

15

10

Bien que l'on puisse utiliser un type quelconque de générateur donnant des impulsions du type mentionnées ci-dessus, une forme de réalisation préférée de ce générateur est représentée à la fig. 3.

20

25

35

A la fig. 3, on a représenté un premier circuit intégré IC1 alimenté en courant continu à partir d'une source d'alimentation de courant continu 11 par l'intermédiaire d'un interrupteur 12, la source 11 et l'interrupteur 12 étant respectivement montés dans les logements 9 et 8 des figures précédentes.

A titre d'exemple, la source 11 est constituée par quatre piles au mercure de 1,4 volt et de capacité égale à 240 30 mAH chacune, tandis que l'interrupteur 12 est de type C.M.S..

Comme on le voit au dessin, l'interrupteur 12, qui est relié à une entrée d'un premier circuit intégré référencé IC1, est également relié par une résistance R1 aux sorties 1 et 2 du circuit et, par une résistance R2 à la sortie 6, laquelle est également reliée à la masse de

5

l'appareil par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir BP.

De même, la sortie 7 est directement reliée à la masse,
tandis que les sorties 2 et 3 sont reliées à la masse par
l'intermédiaire d'un condensateur C1 et respectivement
C2.

La sortie 5 du circuit IC1 est reliée à une entrée d'un second circuit intégré référencé IC2, qui est elle-même reliée, d'une part, directement à la sortie 4 du circuit IC2 et, d'autre part, à la sortie 1 par une résistance R3. La sortie 2 du circuit IC2 est elle-même reliée directement à la sortie 6, et elle est reliée en outre à la sortie 1 par l'intermédiaire d'une résistance R4. De plus, la sortie 7 qui est mise à la terre est reliée à la sortie 6 par un condensateur C3.

La sortie 5 du circuit IC2 qui constitue ainsi la sortie du dispositif est reliée aux plots 5, 6, 7 par un pont diviseur formé des résistances R6 et R7, la résistance R7 étant à la masse et le point commun des résistances R6 et R7 étant relié auxdits plots.

La sortie 5 du circuit IC2 est également reliée, par l'intermédiaire de la résistance R5, à une borne des diodes D1, D2 mentionnées précédemment, l'autre borne des diodes D1, D2 étant reliée en commun à la sortie du circuit IC1.

Les circuits IC1 et IC2 sont ici des composants de 30 technologie C.M.S. de type 556C-724, les deux circuits étant montés en cascade. Le circuit IC1 est un circuit monostable et le circuit IC2 est un circuit instable.

A la mise en marche de l'appareil portable autonome 35 d'acupuncture selon l'invention, la sortie 5 du circuit IC1 monte en tension et alimente le circuit IC2 pendant une durée par exemple égale à 15mn. WO 91/17737 PCT/FR91/00387

7

Pendant ce temps, le circuit IC2 délivre des impulsions dont la fréquence, la durée et l'amplitude sont réglables par C3, R3 et R4.

5 La sortie 5 du circuit IC2 alimente alors les diodes électroluminescentes D1, D2 ainsi que les plots de stimulation 5, 6, 7 à travers les résistances R6 et R7.

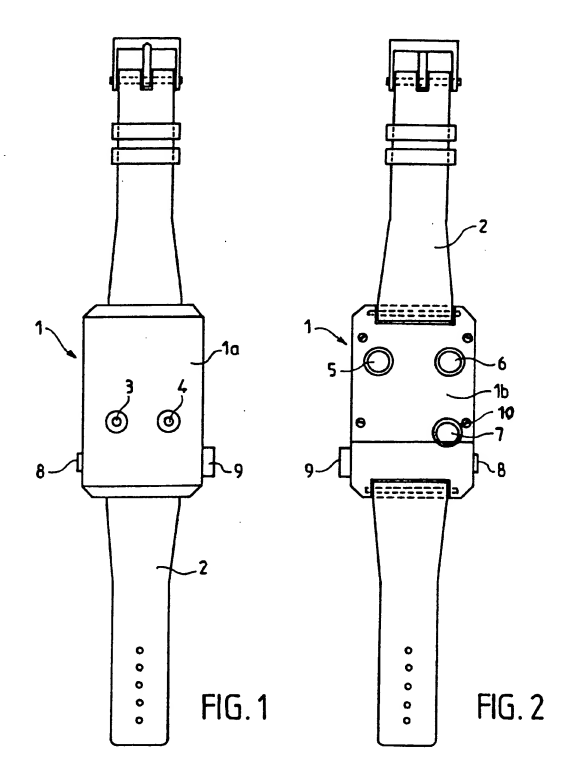
L'invention n'est pas limitée a l'exemple de réalisation, représenté et décrit en détail, car diverses modifica-10 tions peuvent y être apportées sans sortir de son cadre. En particulier et bien que, dans la présente invention, le générateur soit inclus dans le boîtier 1, il est possible de monter le générateur, ainsi que les diodes de 15 contrôle 3, 4 qui lui sont associées, dans un second boîtier différent de celui portant les divers plots métalliques qui peuvent eux-mêmes être d'un nombre supérieur à 3. Dans ce cas, ce second boîtier est également placé sur le bracelet 2 et comprend la source 20 d'alimentation de l'appareil ainsi que son interrupteur de commande. Des liaisons électriques relient alors les deux boîtiers pour l'alimentation des plots de stimulation à partir du générateur. De même, à la place ou en plus des diodes électroluminescentes de contrôle 3, 4, il est possible de prévoir, sur le dessus de l'un des deux 25 boîtiers, tout autre dispositif de visualisation, tel qu'un écran à cristaux liquides.

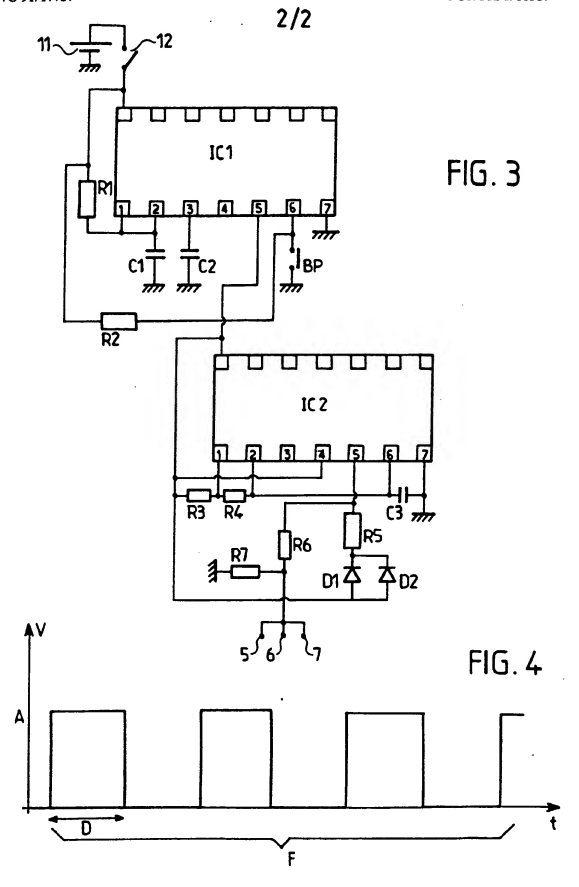
#### REVENDICATIONS

- 1 Appareil portable autonome d'acupuncture, caractérisé en ce qu'il comporte un boîtier isolant (1) monté sur un bracelet réglable (2), le dessous (1b) du boîtier étant 5 prévu pour être appliqué sur la face ventrale du poignet d'un patient et présentant au moins un plot métallique de préférence en cuivre-béryllium (5, 6, 7), ledit plot constituant la borne de sortie d'un générateur d'impul-10 sions (IC1, IC2) incorporé à l'appareil.
  - 2 Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que le générateur d'impulsions est soit inclus dans le boîtier isolant qui est de préférence réalisé en PVC expansé, soit monté dans un second boîtier.
- 15
- 3 Appareil selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les plots (5, 6, 7) sont au nombre d'au moins trois dont deux (6, 7) sont prévus pour suivre un méridien d'acupuncture tandis que le troisième (5) 20 délimite avec l'un (6) des deux premiers plots une ligne perpendiculaire audit méridien.
- 4 Appareil selon l'une des revendications 1 ou 3, caractérisé en ce que le générateur d'impulsions comprend 25 des moyens (C3, R3, R4) pour régler les impulsions tant en amplitude (de 1 à 12 volts) qu'en durée (100 millisecondes à 2 secondes) et en fréquence (0,5 à 10 hertz), ces impulsions ayant par exemple une fréquence de 1 hertz 30 sous 5,6 volts.
- 5 Appareil selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de visualisation comportant par exemple au moins une diode électroluminescente (3, 4) montée à la sortie du généra-35 teur d'impulsions en parallèle sur les plots (5, 6, 7) afin de clignoter à la fréquence émise par le générateur,

ce dispositif étant monté sur le dessus (la) de l'un des deux boîtiers.

- 6 Appareil selon l'une des revendications 1 à 5, 5 caractérisé en ce qu'un interrupteur (8) fait saillie de l'un des deux boîtiers pour la commande du générateur.
- 7 Appareil selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'un emplacement (9) est prévu pour le 10 montage d'une source d'alimentation électrique pouvant être constituée par des piles au mercure de 1,4 volt.
- 8 Appareil selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le générateur d'impulsions comprend un circuit monostable (IC1) et un circuit instable (IC2) montés en cascade et utilisant de préférence des composants de technologie C.M.S..





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Assucation No PCT/FR 91/00387

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several cis	ssification sympols apply, indicate all) <sup>6</sup>		
Accordu	ng to international Patent Classification (IPC) or to both A	tational Classification and IPC		
	Int. Cl. <sup>5</sup> A 61 H 39/00; A 61	N 1/36		
II. FIELE	S SEARCHED		<del></del>	
Changing	minimum Docum	nentation Searched 7		
CHESTICS	Don System 1	Classification Symbols		
Int.	. C1. <sup>5</sup> A 61 H; A 61 N			
		r then Minimum Documentation its are included in the Flaids Searched *		
III. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where as	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No 13	
A	GB, A, 2148717 (JZU-WEN CHUO) line 123 - line 126, see figures 1-6		1,4	
A	FR, A, 2513514 (AMBERNY) 1st / line 9 - line 27, see cla	1,2,4-6		
A	GB, A, 2216800 (DA GOANG) 18 ( page 3, line 21 - line 34		3	
P,X P,A	US, A, 4981146 (BERTOLUCCI) 1s see column 3, line 34 - c see column 6, line 4 - li figures 1-8	column 4, line 31	1,2 3-7	
	·		• [3]	
"T" later document published after the international fling or priority date and not in conflict with the application critical to understand the principle or theory underlying invention.  "E" document but published on or after the international filing asse.  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is crited to establish the publication date of another critical or other assects reason is as appendied).  "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.  "A" document member of the same patent tamily.  IV. CERTIFICATION				
	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Sean	Ch Report	
18 Ju	ly 1991 (18.07.91)	14 August 1991 (14.08.91)		
internations	N Sestening Authority	Signature of Authorized Officer		
Europ	ean Patent Office			

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR9100387 SA 48073

This amex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EI)P file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

18/0

18/07/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicat date
GB-A-2148717	05-06-85	None	
FR-A-2513514	01-04-83	None	
GB-A-2216800	18-10-89	None	
US-A-4981146	01-01-91	None	
	,		
•			
•			
		pean Patent Office, No. 12/82	

Demando Internationalo No

I. CLASS	EMENT DE L'INVEN	FION (si plusieurs symboles de classi	Coation sont applicables, les indiquer tous) 7	
			n la classification nationale et la CIB	
l c	CIB 5	A61H39/00; A61N1/	736	
II. DOMA	UNES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE		
		Documentat	ion minimale consultée <sup>8</sup>	
Systèm	ne de classification		Symboles de classification	
٦	CIB 5	A61H; A61N		
١	.10 3	Auth, Auth		
			e la documentation minimale dans la mesure es domaines sur lesquels la recherche a porté	
III. DOCU	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS 10		
Catégorie "	iden	tification des documents cités, avec	indication, si nécessaire,12	No. des revendications
- Caregorie	ļ	des passages pertine	nts 13	visėes 14
A	voir pag	.48 717 (JZU-WEN CHUC je 1, ligne 123 - lig je 2, ligne 9; figure	gne 126	1,4
A	voir pag	13 514 (AMBERNY) 1 Amber 4, ligne 9 - ligne endication 1; figure	e <b>27</b>	1,2,4-6
A	GB,A,2 216 800 (DA GOANG) 18 Octobre 1989 voir page 3, ligne 21 - ligne 34; figures 1-5			3
P,X P,A	voir col	81 146 (BERTOLUCCI) onne 3, ligne 34 - c onne 6, ligne 4 - li ation 1; figures 1-8	colonne 4, ligne 31 gne 12;	1,2
"A" doct com "E" doct tion "I." doct prior autr "O" doct une "P" doct	sidère comme particuliès ument antérieur, mais pr nal on après cette date ument pouvant jeter un o rité ou cité pour détermi re citation ou pour une ri ument se référant à une e exposition ou tous autre	général de la technique, non rement pertinent ablié à la date de dépôt interna- toute sur une revendication de ner la date de publication d'une aison spéciale (telle qu'indiquée) divulgation orale, à un usage, à es moyens te de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié postérieureme international ou à la date de priorité et à l'état de la techolque pertinent, mais le principe ou la théorie constituant la le principe ou la théorie constituant la le principe ou la théorie constituant la le que en peut être considérée comme no impliquant une activité inventive document particulièrement pertinent; l'indiquée na peut être considérée comme le activité inventive in activité inventive in activité inventive inventive lorsque le document en plusieurs autres documents de même na naison étant évidente pour une personne document qui fait partie de la même fan	n'appartenenant pas cité pour comprendre pase de l'invention prention revendi- prention revendi- prention reven- priquant une st associé à un ou ture, cette combi- e du métier.
IV. CERTIF	FICATION			
Date à laque	ile la recherche internat	innale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	recherche internationale
	18 JUILU	ET 1991	1 4, 08, 91	
dministratio	on chargée de la recherc	he internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
		ROPFFN DES BREVETS	GODOT T.	9

Formulaire PCT/ISA/210 (Académic fenille) (Janvier 1985)

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR9100387

SA 48073

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

18/07/91

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publicatio
GB-A-2148717	05-06-85	Aucun	
FR-A-2513514	01-04-83	Aucun	— 4- 1- 2- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-
GB-A-2216800	18-10-89	Aucun	7
US-A-4981146	01-01-91	Aucun	
-			

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82